PAT-NO: JP356144344A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56144344 A

TITLE: VENTILATING FAN FOR RANGE

PUBN-DATE: November 10, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SUGIHARA, MITSUYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TOSHIBA CORP N/A

APPL-NO: JP55048332

APPL-DATE: April 10, 1980

INT-CL (IPC): F24 F 007/06

US-CL-CURRENT: 454/67

ABSTRACT:

PURPOSE: To effectively perform the discharge of the indoor air and the intake of the outdoor air by forming in a hood a suction passage extending from the outside to the inside of a room, and providing a change-over plate in said suction passage.

CONSTITUTION: In a hood 1, a suction passage 22 is formed extending from the outside of a room to an auxiliary suction port 3, and in said suction passage 22, a change-over plate 24 which is opened and closed by means of a change-over operation means 25 is provided. Thereby, when the suction passage 22 is being opened by means of the change-over plate 24, the outdoor air can be positively taken in while discharging the indoor air. Accordingly, the discharge and intake thereof can be effectively performed.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-144344

⑤Int. Cl.³F 24 F 7/06

識別記号

庁内整理番号 6438-3L ❸公開 昭和56年(1981)11月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60レンジ用換気扇

@特

願 昭55-48332

②出 願 昭55(1980)4月10日

@発 明 者 杉原光義

名古屋市西区葭原町 4 丁目21番

地東京芝浦電気株式会社名古屋 工場内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 佐藤強

外1名

明 細 智

1 発明の名称 レンジ用換気扇

2 特許請求の範囲

3 発明の詳細な説明

本発明は、レンジの上方を触りフード内にファンを組込んで成るレンジ用換気扇に関するものであり、特にその目的とするところは油煙等を含んだ室内空気を効果的に排出できる上、室外室気を機能的に取入れることもでき、しかもこの積極的

1 1

な室外空気の取入れをより簡単な 構造で実現し待るレンジ用換気扇を提供するにある。

以下本発明の一実施例につき図面を容照して説 明するに、第1凶において、1はレンジ(凶示せ **ず)の上方に位置させて室際Aに取付けたフード** で、これは前面部1a,後面部1b,右側部(凶 示せず),左側部1c及び上面部1cから成り、 敲フード1 の明放された下面を殴入口 2 としてい る。3は吸入口2より上方の面例えば前面部1a の上半部に形成した補助吸入口、4はフード1の 後面部18の上部に形成した排気口、5は向じく 左・右側面部(左側面部1cのみ凶示)の上部に 夫々形成した排気口、 6 は同じく上面部10の後 方寄りに形成した排気口である。7はフード1内 の上部に補助吸入口3の大半を占める上部及び排 気口 4 乃至 6 と 嵌入口 2 との間を仕切るべく設け た仕切板で、とれの前部には通気孔 8 を形成し、 又、後方寄りの部位には排出口部9を形成してい る。10は仕切板7の下方後部に排出口部9に進 通するファン宝11を形成すべく該仕切板7及び

(**2**)

フード 1 の後面部 1 bに取着したファンケースで、 そのファン室11内にはモータ12及び送風羽根 13から傾成したファン14を配設している。そ して15はファンケース10の前板部10a化形 成した吸気口部で、とれにより前配吸入口2及び 補助股入口3を共にファン室11内のファン14 口2からファン14に通ずる排気貼16(便宜上 矢印にて凶示)を形成すると共に、補助吸入口3 からファン14に 通ずる補助排気路17 (便宜上 矢印にて幽示)を形成している。尚、18は群気 路16中に介改したフィルタである。一方、19 は排気口4万至6のうち例えば後断部1 Dの排気 口 4 にフー ご 1 内に位置させて接続した防火用ダ ンパで、20はダンパ19と併出口部9とを運道 させたエルボである。尚、ダンパ19の吐出口部 19aは室外Bに通じている。ととで、残る排気 口 5 及び 6 の 9 ち 例 紀ば 上 面 部 1 α の 排 気 口 6 は 排気管21により室外Bに通じさせており(図示 は省略した)、これにて室外Bから補助般入口る

ァン14を運転させると、レンジで調理される調

理物の臭い・油煙等を含んだ室内空気が吸入口2から非気路16を通してファン室11内に吸引される一方、吸入口2で吸入されずに室内の天井部分に滞留して2つをが補助吸入口3の全部から補助排気路17を通しファン室11内に吸引され、そしてこれら吸入口2からの室内空気は共に排出口部9,エルボ20及びダンパ19を通して室外に排出口部の過当なり、この連転中、室内には室の戸口や窓の過当な随間から室外空気が流入する。

次に、第3凶に示す如く、摘み27の引下げ及び鉤状孔部30への係留操作により切換板24を、吸気路22を開放させ且つ通気孔8従つて補助排気路17の大部分を閉鎖させる様に切換保持し、この状態でファン14を連転させると、吸入口2及び残り一部の補助吸入口3から室内空気がアン室11内に吸引され、そして排出口部9,エルボ20及びダンバ19を通して排出される。一方、この様にして室内空気が排出されることにより室

. 5 .

に預する吸気路22(便宜上矢印にて示した)を 形成している。又、今一つの排気口5は監仮23 により出塞している。さて24は仕切板7の通気 孔8の後縁部に配設した切換板で、この切換板2 4 は上記吸気路 2 2 を閉鎖する起角度位置(実験 図示)と該歐級歸22を明放し且つ避気孔8を閉 選する伏角度位置(二点鎖凝図示)との間で回動 可能である。25は切換板24を上述の起角度位 置と伏角度位置とに切換操作させる切換操作手段 で、とれは、切扱板24を上記超角度位置に引張 付勢するばね26の他、フード1の前面部18亿 とれを貫通させて上下動可能に配設した摘み27 及びこの摘み27の上下操作変位を切換板24に 伝達する遅端様28から構成している。尚、第2 凶において29は摘み27をフード1の削値部1 a に挿通せしめるべくこの前面部 1 a に形成した 長孔で、該長孔29の下部にはこれと遅続して摘 み27を係留させる鉤状孔部30を形成している。

上記碑成の作用を述べる。まず、切換板24 により吸気路22を閉鎖させた状態(第1 函)でフ

(4)

外空気が吸気路 2 2 を 通し補助収入口 3 から室内に吸入される。 斯くして、 室内空気を排出する ことに併せ室外空気が横極的に取入れられる。

この様に本実版例によれば、室内空気を、フー ド1の下面の吸入口2から吸入させると共に、と の收入口2の上方に位置させた補助収入口3から も敗入させて室外に排出する様にしたから、敗入 口2のみで吸入する場合に比し油煙等を含んだ室 内空気を効果的に排出できる。又、フード1内に 室外から室内に通ずる股気鉛22を形成し、この を閉鎖する切換板24を設けたから、この切換板 24による吸気路22の崩放時には、室内空気を 排出しつつ室外空気を積極的に収入れることもで きる。しかも、補助吸入口3に吸気路22を辿じ せしめたから、室内空気を排出すべく設けたとこ ろの補助股入口3を室外空気の取入れのために利 用でき、以て室外空気の取入れに関する解放もよ り簡単になし待る。

尚、ダンパ19をフード1内に位置させた特に

C 6 2

特開昭56-144344(3)

本実施例においては、マード1を室壁A K E 密管状態に取付けることができると共に、ダンパ19の取付け・取外したをフード1を取外すことなるを大なり、15、6を大なりのがないが、15、6を大なりのが、15、6を大なりのでは、15、6を大きののでは、15、6を大きののでは、15、6を大きののでは、15、6を大きのでは、15、6を大きのでは、15、6を大きのでは、15、6を大きのでは、15、6を大きのでは、15、6を大きのでは、15、6を大きのにでは、15、6を大きのにでは、15、6を大きのにでは、15、6を大きのにでは、15、6を大きのには、15、6を大きのには、15、6を大きのには、15、6を大きのには、15、6を大きを大きないが、15、6を大きを大きないが、15を大きないが、1

但し、本発明は上記し且つ図面に示す実施例の みに限定されるものではなく、要旨を逸脱しない 範囲内で、確々変更して実施できることは勿論で ある。

本発明は以上説明した様に、下面に 敗入口を 有 しそれより上方の面に補助 吸入口を有する フード に 組込んだファンの 運転により前記 敗入口及び前 記補助 吸入口から 吸気して 室外へと 排気する様に

段である。

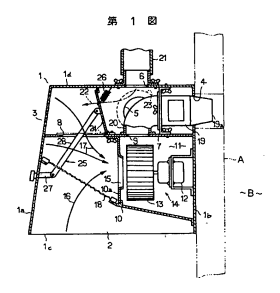
出願人 束京乏浦 电 気株式会社 代继人 弁理士 佐 縣 強

4 図面の簡単な説明

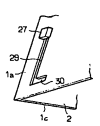
図面は本発明の一実施例を示し、第1図は全体の映断側面図、第2図は摘み部分の斜視図、第3図は切換板が第1図と異なる角度位置にある第1図相当図である。

図中、1 はフード、2 は吸入口、3 は補助吸入口、8 は通気孔、1 1 はファン室、1 4 はファン、1 7 は補助排気路、1 9 はダンパ、2 0 はエルボ、2 2 は吸気路、2 4 は切換板、2 5 は切換操作手

8 .



第 2 図



9

第 3 🛭

